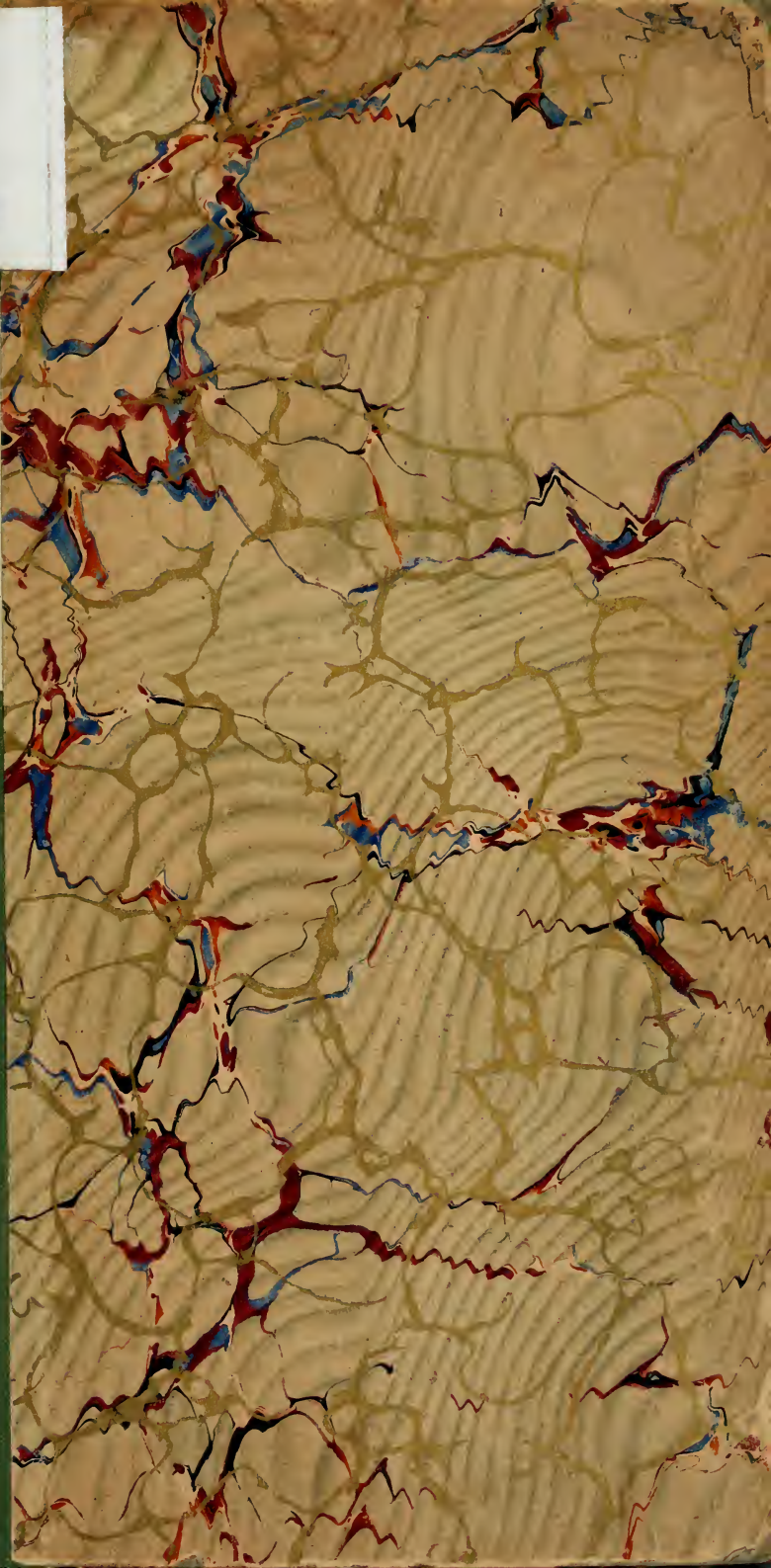


QK  
243  
.L45  
1859

Le Normand  
Catalogue des  
plantes recueillies à  
Cayenne.





# CATALOGUE

DES

## PLANTES RECUEILLIES A CAYENNE,

Par M. DÉPLANCHE, chirurgien de l'avis à vapeur le *Rapide*,

DÉTERMINÉS

PAR M. R. LE NORMAND,

Ancien magistrat à Vire.

---

Extrait du 4<sup>e</sup>. volume du Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie.

---

CAEN ,

CHEZ A. HARDEL, IMPRIMEUR-LIBRAIRE ,  
RUE FROIDE, 2.

—  
1859.







# CATALOGUE

DES

## PLANTES RECUEILLIES A CAYENNE,

Par M. DÉPLANCHE, chirurgien de l'avisé à vapeur le *Rapide*,

DÉTERMINÉES

PAR M. R. LE NORMAND,

Ancien magistrat à Vire.

---

Extrait du 4<sup>e</sup>. volume du Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie.

---

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

CAEN,

CHÉZ A. HARDEL, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,  
RUE FROIDE, 2.

1859.

QK243

.L45

1859



# CATALOGUE

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

DE

## PLANTES RECUEILLIES A CAYENNE.



Comme presque tous les voyageurs passionnés pour l'histoire naturelle, M. Déplanche ne borna pas ses récoltes aux espèces du règne animal; un attrait non moins vif le portait vers la botanique; aussi a-t-il recueilli toutes les plantes qu'il trouva dans toutes ses excursions. Celles qu'il a pu conserver et rapporter en Europe sont au nombre de 230 espèces environ. Elles eussent été beaucoup plus nombreuses s'il eût pu consacrer à leur bonne conservation le temps et les soins nécessaires; mais les exigences de son service, rendues plus impérieuses par suite de l'affreuse épidémie qui sévit si long-temps et si cruellement sur le *Rapide*, et dont il fut lui-même atteint à deux reprises, l'en empêchèrent.

Une bonne partie de ce qu'il avait récolté se détériora sous l'influence du climat et par la voracité des insectes.

OCT 15 1910

Si l'on comparait le nombre des espèces rapportées de la Guyane par M. Déplanche, après un séjour de près de trois années, à celui des espèces qu'en rapporta et décrivit Aublet après deux ans seulement de séjour, et qui s'élève à près de 1,200 espèces, la première collection paraîtrait de peu d'importance. Mais Aublet n'avait pas autre chose à faire, d'autre mission à remplir que de ramasser des plantes; il avait à sa disposition autant d'hommes qu'il en avait besoin pour porter ses bagages et entreprendre des excursions lointaines; l'État fournissait l'argent nécessaire. M. Déplanche était chargé d'un service astreignant; il était seul, et n'avait d'autres subventions que celles qu'il tirait de sa propre bourse.

Il m'eût été d'une impossibilité absolue de dresser le catalogue des plantes récoltées par M. Déplanche, si je n'eusse trouvé dans M. Le Normand, de Vire, botaniste aussi distingué que modeste, un homme capable de les déterminer avec certitude, et dont la complaisance égale la science. Possesseur d'un immense herbier, en relations avec tous les botanistes de l'Europe, M. Le Normand fait de l'étude des plantes sa principale occupation et le charme de sa vie. Il répondit avec empressement à la proposition que je lui faisais de déterminer les plantes de M. Déplanche. Ce catalogue est son ouvrage.

On pourra contester l'utilité pour la science de la publication du catalogue de quelques plantes d'un pays si souvent parcouru. Qu'espérer, en effet, de bien important après les recherches et les travaux d'Aublet, de Claude Richard, de Joseph Martin, de Poiteau et de tant d'autres que je ne connais pas, sans compter les botanistes étrangers qui ont parcouru ce pays? Nous n'avons pas de prétention. Il pourrait pourtant arriver que, parmi les plantes recueillies par notre voyageur, il y en eût plusieurs, ne fut-ce même qu'une seule, qui fussent nouvelles ou incomplètement connues;

mais là est pour nous la principale difficulté. Les espèces déterminées sont par cela même connues; mais il s'en trouve environ une quarantaine dont M. Le Normand n'a pu déterminer l'espèce, et huit ou dix dont le genre et même la famille ne lui sont pas connus. C'est dans ce cas que l'on comprend toute la difficulté de faire un bon catalogue. Ces espèces sont-elles nouvelles? ont-elles été déjà déterminées? On ne pourrait répondre qu'en faisant examiner ces plantes par des hommes placés à la tête des grandes collections des capitales; mille obstacles s'opposent, au moins maintenant, à faire cette tentative.

J'aurais dû employer ici le moyen dont j'ai fait usage dans les catalogues des mammifères et des mollusques rapportés aussi de la Guyane par M. Déplanche, c'est-à-dire donner une description exacte et succincte des espèces dont je ne pouvais trouver le nom spécifique, mais suffisante pour que les naturalistes compétents, sur ces matières, pussent savoir de quoi il était question. Mais j'avoue ici mon impuissance pour ce genre de travail sur des plantes sèches.

Pendant, pour quelques-unes, il me sera facile d'y suppléer. Voici comment : lorsque le temps le lui permettait, M. Déplanche décrivait, sur le frais et avec détails, les caractères des plantes les plus remarquables qu'il avait ramassées dans chaque course; ces descriptions, faites sur de petits carrés de papier, étaient mises ensuite avec la plante desséchée dans l'herbier (1). Ces descriptions ont été faites sur 38 espèces. Quand celles des plantes que M. Le Normand n'a pu déterminer sont accompagnées des notes descriptives dont je parle, je donne celles-ci, qui sont au nombre de 10, à la suite du numéro de la plante dans le catalogue.

(1) J'ai fait précéder d'un astérisque (\*), dans ce catalogue, les plantes décrites sur le vivant par M. Déplanche.

Quant aux échantillons qui ne m'offraient pas cette ressource, M. Déplanche, à son retour prendra pour leur détermination le parti qu'il croira le meilleur.

Outre les plantes en herbier, M. Déplanche a rapporté quelques fruits desséchés et des graines en assez grand nombre ; la plupart de celles-ci furent remises à M. Hermant, conservateur du Jardin-des-Plantes de Caen, pour les semer : plusieurs n'ont pas levé ; d'autres ont germé et pris plus ou moins d'accroissement, mais aucune n'a pu être conservée.

## DICOTYLÉDONÉES.

### DILLÉNIACÉES.

Genre DAVILLA.

1. DAVILLA ELLIPTICA, A. S. *Hil.*

### ANNONACÉES.

Genre ROLLINIA.

2. ROLLINIA MULTIFLORA, *Splüg.*

### CRUCIFÈRES.

Genre SINAPIS.

3. SINAPIS LANCEOLATA, D. C. ?

### BIXACÉES.

Genre BANARA.

4. BANARA GUIANENSIS, *Aubl.*

### VIOLARIÉES.

Genre POMBALIA.

5. POMBALIA ITUBU, *Ging.*

FRANKENIACÉES.

Genre SAUVAGESIA.

6. SAUVAGESIA ERECTA, *L.*

POLYGALÉES.

Genre POLYGALA.

7. POLYGALA TIMOUTOU, *Aubl.*

8. P. — VIOLACEA, *Vahl.*

CARYOPHYLLÉES.

Genre MOLLUGO.

9. MOLLUGO VERTICILLATA, *L.*

MALVACÉES.

Genre PARITIUM.

10. PARITIUM TILLIACEUM, *Ad. J.*

Genre HIBISCUS.

11. HIBISCUS FURCELLATUS, *Desr.*

Genre SIDA.

12. SIDA LINIFOLIA, *Cav.*

13. S. — ALTHÆIFOLIA, var. B. ARISTATA, *D. C.*

STERCULIACÉES.

Genre CAROLINEA.

14. CAROLINEA PRINCEPS, *L. F.*

BUTTHERIACÉES.

Genre WALTHERIA.

- \* 15. WALTHERIA AMERICANA, *L.*

16. W. — AMERICANA, var. *L.*

Genre GAZUMA.

- \* 17. GAZUMA ULMIFOLIA, *Lam.*

TILIACÉES.

Genre TRIUMFETTA.

18. TRIUMFETTA SURINAMENSIS, *Stend.*

GUTTIFÈRES.

Genre VISMIA.

19. VISMIA CAYANENSIS, *Pers.*

/

MALPIGHIACÉES.

Genre BYRSONIMA.

20. BYRSONIMA CRASSIFOLIA, *H. B. K.*

21. B. — CRASSIFOLIA, var.

Genre BRACHYPTERIS.

22. BRACHYPTERIS AUSTRALIS, *Ad. J.* An nova species?

23. BRACHYPTERIS ?

Genre STYGMAPHYLLON.

24. STYGMAPHYLLON . . . . .

ÉRYTROXYLÉES.

Genre BANISTERIA.

25. BANISTERIA . . . . .

SAPINDACÉES.

Genre CARDIOSPERMUM.

26. CARDIOSPERMUM HALICACABUM, *L.*

Genre PAULLINIA.

27. PAULLINIA PINNATA, *L.*

Genre SAPINDUS.

28. SAPINDUS ARBORESCENS, *Aublét ?*

DODONÉACÉES.

Genre DODONÆA.

- \* 29. DODONÆA VISCOSA, *L.*

OXALIDÉES.

Genre OXALIS.

30. OXALIS BARRELIERI, *L.*

RUTACÉES.

Genre MONNIERA.

31. MONNIERA TRIFOLIA, *L.*

ANACARDIACÉES.

Genre ANACARDIUM.

32. ANACARDIUM OCCIDENTALE, *L.*

PAPILLIONACÉES.

Genre CROTALARIA.

33. CROTALARIA VERRUCOSA, *L.*

34. C. — RETUSA, *L.*

Genre INDIGOFERA.

35. INDIGOFERA ANIL, *L.*

Genre TEPHROSIA.

36. TEPHROSIA CINEREA, *Pers.*

Genre ZORNIA.

37. ZORNIA GRACILIS, *D. C.*

Genre STYLOSANTHES.

- \* 38. STYLOSANTHES GUYANENSIS, *Sw.*

Genre OESCHINOMENE.

39. OESCHINOMENE PAUCIJUGA, *D. C.*

Genre NICOLSONIA.

- \* 40. NICOLSONIA CAYANENSIS, *D. C.*

Genre DESMODIUM.

41. DESMODIUM ANCISTROCARPUM, *D. C.*

Genre ALYSICARPUS.

42. ALYSICARPUS VAGINALIS, var. AMERICANA, *Miq.*

Genre ERIOSEMA.

43. ERIOSEMA, sp. nova ?

Plante herbacée, ligneuse, à racine fibreuse ; tige arrondie, rougeâtre, haute de 12 à 15 pouces, velue ; feuilles alternes, allongées, aiguës, étroites, velues, scarieuses, à nervures inférieures prononcées. Fleurs jaunes. Calyce monosépale, à 5 divisions profondes, filiformes ; corolle à 5 pétales ; étendard ouvert ; étamines diadelphes ; style unique. Légume aplati, large, court, très-velu, terminé par le style recourbé, ne renfermant que 2 graines. Environs de Cayenne.

Genre CLITORIA.

44. CLITORIA BRASILIANA, *L.*

Genre TERAMNUS.

45. TERAMNUS UNCINATA, *Sw.*

Genre CANAVALLIA.

- \* 46. CANAVALLIA OBTUSIFOLIA, *D. C.*

Genre RHYNCHOSIA.

47. RHYNCHOSIA PUNCTATA, *D. C.*

Genre PHASEOLUS.

48. PHASEOLUS . . . . .

Tige herbacée, rampante, volubile, un peu velue, un peu aplatie ; feuilles trifoliolées, portées sur de longs pétioles velus, folioles entières de médiocre grandeur, velues, rudes au toucher, pointues. — Fleurs supportées par de longs pédoncules,



disposées en grappes lâches. Calyce monosépale à 5 divisions obtuses. Corolle papillonacée; étendard large', entier. Étamines 10, diadelphes; pistil unique. Légume allongé, étroit, renfermant un grand nombre de graines noirâtres. Dans les sables sur le bord de la mer. — Remontabo (Cayenne).

Genre POINCIANA.

49. POINCIANA PULCHERRIMA, L.

Genre ECASTAPHYLLUM.

50. ECASTAPHYLLUM MONETARIA, D. C.

Genre GUILANDINA.

51. GUILANDINA BONDOC, L.

Genre CASSIA.

52. CASSIA OBTUSIFOLIA, L.

Genre OMPHALOBIUM.

53. OMPHALOBIUM PATRISII, D. C. ?

DALBERGICACÉES.

Genre NON DÉTERMINÉ.

54. . . . .

MIMOSÉES.

Genre MIMOSA.

55. MIMOSA PUDICA, L.

Genre INGA.

56. INGA, sp. nova (sect. V. EUINGA. § 4. ERIACANTHA, Benth.).

Genre ACACIA.

57. ACACIA FARNESIANA, Willd.

CHRYSOBALANÉES.

Genre CHRYSOBALANUS.

- \* 58. CHRYSOBALANUS ICACO, var. PELLOCARPUS, D. C.

Genre HIRTELLA.

59. HIRTELLA BRACTEOSA, *D. C.*

COMBRETACÉES.

Genre LAGUNCULARIA.

60. LAGUNCULARIA RACEMOSA, *Gærth.*

LYTHRARIÉES.

Genre CUPHÆA.

61. CUPHÆA ÆQUIPETALA, *Cav.* (affinis *Cup. viscosissima*,  
*Jacq.*).

MÉLASTOMÉES.

Genre SPENNERA.

- \* 62. SPENNERA AQUATICA, *Mart.*

Genre CLIDEMIA.

- \* 63. CLIDEMIA ELEGANS, *Don.*

- \* 64. C. — SPICATA, *D. C.*

Genre SAGRÆA.

65. SAGRÆA SESSILIFLORA, *D. C.*

Genre MICONIA.

66. MICONIA PILEATA, *D. C.*

67. M. — HOLOSERICEA, *D. C.*

Genre HENRIETTA.

68. HENRIETTA SUCCOSA, *D. C.*

Genre DECARPHE?

69. DECARPHE . . . . ? MICONIA . . . . ?

MYRTACÉES.

Genre PSIDIUM.

70. PSIDIUM PYRIFERUM, *L.*

Genre MYREIA.

71. MYREIA MULTIFLORA, *D. C.*

Genre LECYTIS.

72. LECYTIS LONGIPES, *Poë.* (branche et fruits).

CUCURBITACÉES.

Genre FEVILLEA.

73. FEVILLEA TRILOBATA, *L. ?*

Genre MELOTHRIA.

74. MELOTHRIA PENDULA, *L.*

PASSIFLORÉES.

Genre PASSIFLORA.

75. PASSIFLORA FOETIDA, *Cav.*

- \* 76. P. — COCCINEA, *Aubl.*

77. P. — LINIFOLIA, *Juss. ?*

TURNÉRACÉES.

Genre TURNERA.

78. TURNERA, *sp. nova ?*

Arbrisseau. Feuilles alternes ; pétiole court ; limbe allongé, denté en scie, muni à sa naissance et à sa partie postérieure de deux glandes latérales jaunâtres, quelquefois doubles. Calyce à 5 divisions profondes ; tube allongé, muni à sa base de deux bractées vertes, allongées, velues. Corolle de 5 pétales entiers, alternes avec les divisions du calyce et insérée à sa gorge ; fleurs jaunes. Étamines 5, insérées sur le tube du calyce, géniculées à leur insertion ; filets velus, allongés ; anthères oscillantes, intorses. Ovaire supère, très-velu dans les premiers temps de la floraison, trilobulaire, à cloisons incomplètes, polyspermes, s'ouvrant du sommet à la base en trois valves ; 3 styles, 2 ou 3 stigmates. Fruit capsulaire. Graines pendantes à la paroi.

PORTULACÉES.

Genre PORTULACA.

- \* 79. PORTULACA PILOSA, L.

OMBELLIFÈRES.

Genre ERYNGIUM.

80. ERYNGIUM FOETIDUM, L.

LORANTHÉES.

Genre VISCUM.

81. VISCUM PENNINERVIUM, D. C.

CINCHONÉES.

Genre COUTAREA.

82. COUTAREA SPECIOSA, Aubl.

GARDENIÉES.

Genre AMAIOVA.

- \* 83. AMAIOVA FAGIFOLIA? Desf.

Arbre. Tige cylindrique ; feuilles opposées , pétiolées , entières , terminées par une pointe aiguë. Fleurs disposées en panicule , naissant à l'aisselle des feuilles , petites , blanches. — Calyce monosépale , cupuliforme , très-petit , persistant. Corolle monopétale , égalant trois fois la longueur du calyce , à 5 divisions très-petites. Étamines 5 , insérées à l'entrée du tube de la corolle , ayant à leur insertion un cercle de poils blancs , très-touffus ; filet presque nul ; anthères subsessiles , uniloculaires , intorses , s'ouvrant par une fente longitudinale. — Pistil unique ; ovaire libre , monosperme , dur ; style unique terminé par un stigmate bilobé.

RUBIACÉES.

Genre SEPANEA.

84. SEPANEA PRATENSIS, Aubl.

Genre OLDENLANDIA.

85. OLDENLANDIA ELONGATA, *Miq.*

86. O. — spec. nova ?

Genre ISERTIA.

87. ISERTIA COCCINEA, *Vahl.*

Genre GENIPA.

88. GENIPA AMERICANA, *L.*

Genre INDÉTERMINÉ.

89. . . . .

SPERMACOCÉES.

Genre BARRERIA.

90. BARRERIA TETRAPTERA, *Miq.*

\* 91. B. — FERRUGINEA, *D. C.*

Genre SPERMACOCE.

92. SPERMACOCE TENUIOR, *L.*

VERNONIACÉES.

Genre SPARGANOSPHORUS.

93. SPARGANOSPHORUS VAILLANTII, *Gærtl.*

ÉLÉPHANTOPÉES.

Genre ELEPHANTOPUS.

94. ELEPHANTOPUS MOLLIS, *H. B. K.*

95. E. — SCABER, *L.*

EUPATORIÉES.

Genre CAMPYLOCLINIUM.

96. CAMPYLOCLINIUM SURINAMENSE, *Miq.*

Genre EUPATORIUM.

97. EUPATORIUM ODORATUM, *L.*

98. E. . . . .

Genre MIKANIA.

99. MIKANIA CONVULVULUS, *D. C.*

ASTÉROIDÉES.

Genre BLAINVILLEA.

100. BLAINVILLEA RHOMBOIDEA, *Cass.*

SÉNÉCIOIDÉES.

Genre RIENCOURTIA.

101. RIENCOURTIA GLOMERATA, *Cass.*

Genre ACANTHOSPERMUM.

102. ACANTHOSPERMUM XANTHOIDES, var. OBTUSIFOLIUM,  
*D. C.*

Genre WULFIA.

103. WULFIA PLATYGLOSSA, *D. C.*

Genre BIDENS.

104. BIDENS BIPINNATA, *L.*

Genre COSMOS.

105. COSMOS CAUDATUS, *H. B. K.*

Genre ERECHTITES.

106. ERECHTITES HIERACIFOLIA, *Raf.*

Genre EMILIA.

107. EMILIA SONCHIFOLIA, *D. C.*

LOBÉLIACÉES.

Genre CENTROPOGON.

- \* 108. CENTROPOGON SURINAMENSIS, *Rresl.*

APOCYNÉES.

Genre TABERNÆMONTANA.

109. TABERNÆMONTANA CITRIFOLIA, *L.*

Genre ECHITES.

110. ECHITES . . . . .

Genre INDÉTERMINÉ.

111. . . . .

ASCLÉPIADÉES.

Genre DITASSA.

\* 112. DITASSA . . . . . affinis D. PAUCIFLORÆ.

Tige ligneuse, grimpante, flexible; feuilles opposées, allongées, étroites. Fleurs monoïques. Mâles ? Femelles, calyce monosépale, à 5 divisions. Corolle monopétale, à 5 divisions, soudée au calyce. Stigmate évasé, à quatre angles, sessile. Fruit..

Genre BLEPHARODON.

113. BLEPHARODON DIFFUSUM, *Dec<sup>ne</sup>*.

GENTIANÉES.

Genre CONTOUBEA.

114. CONTOUBEA DENSIFLORA, *Mart.*

Genre SCHULTESIA.

115. SCHULTESIA STENOPHYLLA, *Mart.*

Genre LISIANTHUS.

\* 116. LISIANTHUS ULIGINOSUS, *Grisel.*

GENTIANÉES.

Genre INDÉTERMINÉ.

117. . . . .

BIGNONACÉES.

Genre BIGNONIA.

\* 118. BIGNONIA INCARNATA, *Aubl.*

119. B. — ECHINATA (fruits).

CONVOLVULACÉES.

Genre BATATAS.

120. BATATAS CISOIDES, *Chois.*

Genre IPOMÆA.

121. IPOMÆA GUIANENSIS, *Chois.?*

122. I. —

BORRAGINÉES.

Genre TOURNEFORTIA.

123. TOURNEFORTIA . . . . . (affinis *hirsutissimæ*).

Genre HELIOPHYTUM.

124. HELIOPHYTUM INDICUM, *D. C.*

HYDROLÉACÉES.

Genre HYDROLEA.

\* 125. HYDROLEA SPINOSA, *L.*

SOLANÉES.

Genre CAPSICUM.

126. CAPSICUM ANNUM, *L.*

Genre SOLANUM.

127. SOLANUM RADULA, *Valh.*

\* 128. S. — SURINAMENSE, *Stend.* (An a *S. leucocarpo* differt?)

Calyce monosépale, à 5 tubercules, très-petit; corolle à 5 divisions allongées, pointues, un peu recourbée ou plus épaisse sur les bords; étamines 5, insérées sur la corolle; filets très-courts; anthères allongées, bilobées, s'ouvrant supérieurement. Pistil unique; style simple, allongé; stigmate simple; ovaire arrondi, uniloculaire; fleurs en grappes, à l'aisselle des feuilles; celles-ci alternes, allongées, entières

129. S. — RUBIGINOSUM, *Valh.*

130. S. — STAMINEUM, *Stend.*



131. S. — ESCULENTUM, *Dunal.*

Genre CESTRUM.

132. CESTRUM OLIGANTHUM, *Dunal.*

133. C. — — var. *latifolium.*

SCROPHULARIÉES.

Genre VANDELLIA.

134. VANDELLIA CRUSTACEA, *Benth.*

Genre CAPRARIA.

135. CAPRARIA BIFLORA, *L.*

Genre SCOPARIA.

136. SCOPARIA DULCIS, *L.*

ACANTHACÉES.

Genre THUNBERGIA.

137. THUNBERGIA ALATA, *Bojer.*

Genre RHYTIGLOSSA.

138. RHYTIGLOSSA PECTORALIS, *Nees.*

VERBÉNACÉES.

Genre STACHYTARPHETA.

139. STACHYTARPHETA CAYANENSIS, *Vahl.*

140. S. — — *Spica monstruosa.*

Genre LANTANA ou LIPPIA.

141. LANTANA . . . . vel LIPPIA . . . .

Genre AMASONIA.

\* 142. AMASONIA ERECTA, *L. F.*

LABIÉES.

Genre MARSUPIANTHES.

143. MARSUPIANTHES HYPTOIDES, *Mart.*

Genre HYPTIS.

144. HYPTIS SPICATA, *Poit.*

Genre LEONURUS.

145. LEONURUS SIBIRICUS, *L.*

PLOMBAGINÉES.

Genre PLUMBAGO.

146. PLUMBAGO SCANDENS, *L.*

AMARANTHACÉES.

Genre GOMPHRENA.

147. GOMPHRENA DECUMBENS, *Jacq.*

Genre CYATULA.

148. CYATULA . . . . *affinis prostratæ.*

PHYTOLACCÉES.

Genre MICROTEA.

149. MICROTEA DEBILIS, *Sw.*

POLYGONÉES.

Genre COCCOLOBA.

150. COCCOLOBA NITIDA, *H. B. K.? Miq.*

LAURINÉES.

Genre CASSYTA.

\* 151. CASSYTA AMERICANA, *Nees.*

EUPHORBIACÉES.

Genre EUPHORBIA.

152. EUPHORBIA HYPERICIFOLIA, *L.*

Genre CROTON.

153. CROTON GLANDULOSUM, *L.*

Genre ANTIDESMA.

154. ANTIDESMA . . . . .

Genre TRAGIA.

155. TRAGIA VOLUBILIS, *L.*

Genre CIECA.

156. CIECA . . . . .

Genre MABEA.

157. MABEA PIRIRI, *Aubl.*

Genre PHYLLANTHUS.

158. PHYLLANTHUS NIRURI, *L.*

Genre INDÉTERMINÉ.

159. . . . .

URTICÉES.

Genre FLEURYA.

160. FLEURYA CORDATA, *Gaudich.*

PIPÉRACÉES.

Genre ARTANTHE.

161. ARTANTHE ANONÆFOLIA, *Miq.*

Genre INDÉTERMINÉ.

162. . . . .

163. . . . .

Genre LARISTEMMA.

164. LARISTEMMA MYRICOIDES, *Sv.*

## MONOCOTYLÉDONÉES.

### ORCHIDÉES.

#### Genre INDÉTERMINÉ

\* 165. . . . .

Tige herbacée, pleine, striée, cylindrique; feuilles au nombre de 6, lancéolées, à pétiole engainant; trou fendu; portion florifère munie de bractées courtes, alternes, couvertes de poils courts, pointues, à base légèrement embrasante; fleurs munies de deux pièces foliacées, opposées, obovales-arrondies au sommet, enveloppant entièrement le calyce et la corolle avant la floraison. Calyce représenté par deux languettes, étroites, linéaires. Corolle composée d'un seul pétale recourbé sur lui-même, en forme de capuchon, jaune en dedans, verdâtre en dehors et bordé à son ouverture d'une bande de couleur violette très-foncée. Étamines 3, à filet très-court. Anthères bilobées; un pistil trigone, subsessile. Ovaire à 1-loge? — Bois de Cayenne. Rencontré une seule fois (31 décembre).

### MUSACÉES.

#### Genre HELICONIA ?

166. HELICONIA . . . . ?

### AMARYLLIDÉES.

#### Genre PANCRATIUM.

\* 167. PANCRATIUM CARIBEUM, L.?

Feuilles toutes radicales; hampe longue, à coupe elliptique, anguleuse aux deux extrémités du grand diamètre, portant une ombelle de 4 à 6 fleurs, et munie à la naissance de celle-ci d'une spathe ordinairement de six folioles; périgone à tube très-long, verdâtre, à limbe formé de 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs; divisions linéaires, allongées, étalées. Étamines insérées à la gorge du périgone et portées sur une

couronne à 12 dents, dont 6 portent les étamines. Cette couronne réunit le tiers inférieur des filets staminifères, comme les pièces d'un éventail; filets verts; anthères oscillantes, longues; pistil très-long; stigmate unique, obtus. Ovaire à 3 loges, polyspermes; placenta central. Était en fleur le 31 décembre (Cayenne).

HYPOXILÉES.

Genre HYPOXIS.

168. HYPOXIS DECUMBENS, *L.*

IRIDÉES.

Genre INDÉTERMINÉ.

169. . . . .

BROMÉLIACÉES.

Genre BURMANNIA.

\* 170. BURMANNIA CAPITATA, *Speng.*

COMMÉLINÉES.

Genre COMMELINA.

171. COMMELINA AGRARIA, *Kth.*

Genre TRADESCANTIA.

172. TRADESCANTIA . . . . .

CYPÉRACÉES.

Genre CYPERUS.

173. CYPERUS ARTICULATUS, *L.*

174. C. HOMOINIA, *Stend.*

175. C. ERAGROSTIS, *Poir.*

176. C. PUNCTULATIFOLIUS, *Stend.*

\* 177. C. ROTUNDUS, *L.*

178. C. POLYSTACHYUS, *Rottb.*

Genre MARISCUS.

179. MARISCUS CONFERTOSPICATUS, *Stend.*

Genre CEPHALOSCHENUS.

180. CEPHALOSCHENUS POLYCEPHALA.

Genre REMIREA.

181. REMIREA MARITIMA, *Aubl.*

Genre RYNCHOSPORA.

182. RYNCHOSPORA CEPHALOTES, *Vahl.*

Genre DICHROMENA.

183. DICHROMENA NERVOSA, *Desf.*

\* 184. D. — PERSONIANA, *Nees.*

Genre KILLINGIA.

\* 185. KILLINGIA PUMILA, *Mich.*

Genre ELEOCHARIS.

186. ELEOCHARIS CAPITATA, *R. Br.*

Genre FIMBRISTYLIS.

187. FIMBRISTYLIS NIGRESCENS, *Stend.*

Genres LIPOCARPA, SCIRPUS.

188. LIPOCARPA. . . . SCIRPUS. . . . .

Genre SCLERIA.

189. SCLERIA FLAGELLUM, *Sw.*

190. S. —

191. S. —

GRAMINÉES.

Genre ORYZA.

192. ORYZA SATIVA, *L.*

Genre Paspalum.

193. Paspalum VAGINÆFLORUM, *Stend.*  
194. P. — DENSUM, *Poir.*  
195. P. —

Genre Olyra.

196. OLYRA LATIFOLIA, *L.*

Genre Panicum.

197. PANICUM SPHÆROCARPON, *Salzm.*  
198. P. — DECIPIENS, *Stend.*  
199. P. — MACULATUM, *Aubl.*  
200. P. — RHIGIOPHYLLUM, *Stend.*  
201. P. —  
202. P. —  
203. P. —  
204. P. —  
205. P. —  
206. P. —  
207. P. —

Genre Setaria.

208. SETARIA . . . . affinis S. GRACILL.

Genre Stenotaphrum.

209. STENOTAPHRUM GLABRUM, *Trim.*

Genre Cenchrus.

210. CENCHRUS ECHINATUS, *L.*

Genre Vilfa.

211. VILFA . . . . .

Genre Dactyloctenium.

212. DACTYLOCTENIUM MUCRONATUM, *Willd.*

Genre POA.

213. POA REPTANS, *Mich.*

Genre PARIANA.

214. PARIANA CAMPESTRIS, *Aubl.*

Genre INDÉTERMINÉ.

215. . . . .

FOUGÈRES.

Genre POLYPODIUM.

216. POLYPODIUM CILIATUM, *Sw.*

Genre PHÆGOPTERIS.

217. PHÆGOPTERIS EPICRIOIDES.

Genre ADIANTHUM.

218. ADIANTHUM HIRTUM, *L.*

Genre LYGODIUM.

219. LYGODIUM VOLUBILE, *Sw.*

Genre LINDSÆA.

220. LINDSÆA TRAPEZIFORMIS, *Dryaud.*

DICOTYLÉDONÉES DONT LES FEUILLES ET LES GENRES N'ONT  
PU ÊTRE DÉTERMINÉS.

221. — —

222. — —

Arbrisseau. Feuilles alternes, légèrement dentées en scie ; fleurs disposées en thyse. Calyce de 3 sépales légèrement velus, soudés à la base. Corolle de 3 pétales libres, alternes avec les divisions du calyce, allongés, un peu velus. Étamines hypogynes, très-nombreuses ; filets très-déliés, minces, d'une teinte jaunâtre et supportant une seule anthère ; elles forment à leur insertion une sorte de disque. Pistil unique. Ovaire simple, uniloculaire. Graines insérées deux à deux sur la paroi interne et au nombre de 5 paires ( 14 janvier ).



223. — —

Arbre. Tige cylindrique; feuilles opposées, allongées, terminées en pointe, glabres, courtement pétiolées: fleurs disposées en glomérules à l'aisselle des feuilles. Fleurs hermaphrodites. Périclype à 5 sépales, libres, recourbés. Corolle nulle. Étamines 16, périgynes. Anthères oscillantes, biloculaires, brunâtres, soutenues par des filets allongés. Pistil unique. Ovaire composé de 3 carpelles, déhiscent, velu, surmonté d'un style velu, terminé par 3 stigmates allongés. — Graines ?

Entre l'ovaire et les étamines sont 10 *organes* très-velus, de couleur jaune, restes probables d'étamines avortées. — Savanes de Cayenne.

224. — —

225. — —

226. — —

227. — —

228. — —









## EXTRAIT

### DU CATALOGUE DE LA LIBRAIRIE DE A. HARDEL.

---

- ABÉCÉDAIRE OU RUDIMENT D'ARCHÉOLOGIE (architecture religieuse), par M. DE CAUMONT, fondateur des Congrès scientifiques de France. 1 vol. in-8°. orné de près de 600 vignettes. Prix : 7 fr. 50.
- ABÉCÉDAIRE OU RUDIMENT D'ARCHÉOLOGIE (architectures civile et militaire), par le Même. 1 vol. in-8°. orné d'un grand nombre de vignettes. Prix : 7 fr. 50.
- COURS D'ANTIQUITÉS MONUMENTALES, par le Même. 6 volumes in-8°. et atlas; chaque volume se vend séparément avec un atlas. Prix : 12 fr.
- BULLETIN MONUMENTAL ou collection de Mémoires et de renseignements pour servir à la confection d'une statistique des monuments de la France, classés chronologiquement, par M. DE CAUMONT. 1<sup>re</sup>. série, 10 vol. in-8°. ; 2<sup>e</sup>. série, 10 vol. in-8°. ornés d'un grand nombre de planches, ont paru. Prix de chacun : 12 fr. On fait une remise aux personnes qui prennent une série entière.
- STATISTIQUE MONUMENTALE DU CALVADOS, par M. DE CAUMONT. In-8°. avec planches et un grand nombre de vignettes. Trois volumes ont paru. Prix de chacun : 10 fr.
- ANTIQUITÉS DE LA VILLE DE CAEN, par M. DE BRAS, 4 gros vol. in-8°. sur raisin. Prix : 40 fr.
- GLOSSAIRE DU PATOIS NORMAND, par M. LOUIS DU BOIS; augmenté des deux tiers, et publié par M. JULIEN TRAVERS. 1 volume in-8°. Prix : 40 fr.
- FLORE DE LA NORMANDIE, par M. DE BRÉBISSON, membre de plusieurs Sociétés savantes.—PHANÉROGAMIE. 1 vol. in-12, nouvelle édition. Prix : 6 fr.
- CAEN, PRÉCIS DE SON HISTOIRE, SES MONUMENTS, SON COMMERCE ET SES ENVIRONS; par M. G.-S. TREBUTIEN. 2<sup>e</sup>. édition, revue et considérablement augmentée. Prix : 4 fr. 50 c.
- HISTOIRE DES DUCS ET DU DUCHÉ DE NORMANDIE; par M..... Prix : 4 fr. 50 c.
- HISTOIRE DE L'ABBAYE DE SAINT-ÉTIENNE DE CAEN. 1065-1790. 4 vol. in-4°. avec planches, par M. C. HIPPEAU, professeur à la Faculté des lettres de Caen. Prix : 45 fr.
- ÉNUMÉRATION DES INSECTES COLÉOPTÈRES DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE-INFÉRIEURE; par E. MOCQUERYS. Prix : 2 fr.
- ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE APPLIQUÉE A LA TRANSFORMATION DU MOUVEMENT DANS LES MACHINES; par Ch. GIRAULT. 4 vol. in-8°. Prix : 5 fr.







New York Botanical Garden Library

QK 243 .L45 1859

gen

Le Normand, R./Catalogue des plantes rec



3 5185 00036 7365

